



CARATTERISTICHE GENERALI

Ricevitore supereterodina a 5 valvole, per onde medie. - Cambiamento di frequenza con eptaodo 6A7. - Amplificazione a m. f. con pentodo 78. - Demodulazione lineare con uno dei diodi del biditriodo 75. - Compensazione automatica del volume con l'altro diodo della stessa valvola. - Controllo manuale di volume. - Presa per fonografo. - Presa per diffusore supplementare. - Spina con fusibili di sicurezza. Amplificazione finale con pentodo 41. - Potenza d'uscita: 3 Watt. - Costruttore Unda Radio, Dobbiaco (Bolzano). - Anno di fabbricazione: 1935. Distributore: Ente Radio Rurale, (Via S. Claudio, 87) Roma.

VALORI CONDENSATORI

1 - 0,1 μF	8 - comp.	12 - comp.	18 - 200 $\mu\mu F$	26 - 10 μF	31 - 10 $\mu F/25 v.$
2 - 380 $\mu\mu F$	9 - 380 $\mu\mu F$	13 - 200 $\mu\mu F$	21 - 200 $\mu\mu F$	27 - 10.000 $\mu\mu F$	34 - 0,1 μF
3 - comp.	10 - 420 $\mu\mu F$	14 - comp.	29 - 10.000 $\mu\mu F$	29 - 8 $\mu F/550 v.$	37 - 25.000 $\mu\mu F$
4 - 0,2 μF	11 - comp.	15 - comp.	24 - 10 μF	30 - 8 $\mu F/500 v.$	38 - 5000 $\mu\mu F$
7 - 200 $\mu\mu F$					

VALORI RESISTENZE

5 - 200 ω	17 - 1 $M\frac{1}{2}W$	22 - 220 ω	25 - 800 ω	32 - 20.000/1W	35 - 0,25 $M\frac{1}{2}W$
6 - 50.000 ω	20 - 0,5 M	23 - 1 $M\frac{1}{2}W$	28 - 50.000 ω	33 - 20.000/2W	36 - 0,5 $M\frac{1}{2}W$
16 - 1 $M\frac{1}{2}W$					

SSR DUCATI - M. 835-156 - DIN. A. 4 (297x210) - F. 420 - 11-35 - 10.000



SOCIETÀ SCIENTIFICA RADIO BREVETTI DUCATI - BOLOGNA

DIREZIONE
RADIOTECNICI
AUTORIZZATI

**RACCOLTA SCHEMI
RADIORICEVITORI**